

DL DAYLIGHTITALIA

DAYLIGHT ITALIA SRL
Newton 1220016 Pero Milano Italy

VIA



Type de source lumineuse:

Référence du modèle DELO: 700250.0IA

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Oui

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	6		Classe d'efficacité énergétique
Flux lumineux utile (Φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	530 sur Sphère (360°)		Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	6,0		Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-		Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui
Dimensions extérieures en mm, sans ap- pareillage de commande séparé, éléments de ré-	Hauteur Largeur Profondeur	135 95 95	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	Voir l'image de la page précédente
		Coordonnées chromatiques (x et y)	60
			0,462 0,416



Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	1	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93		

Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:

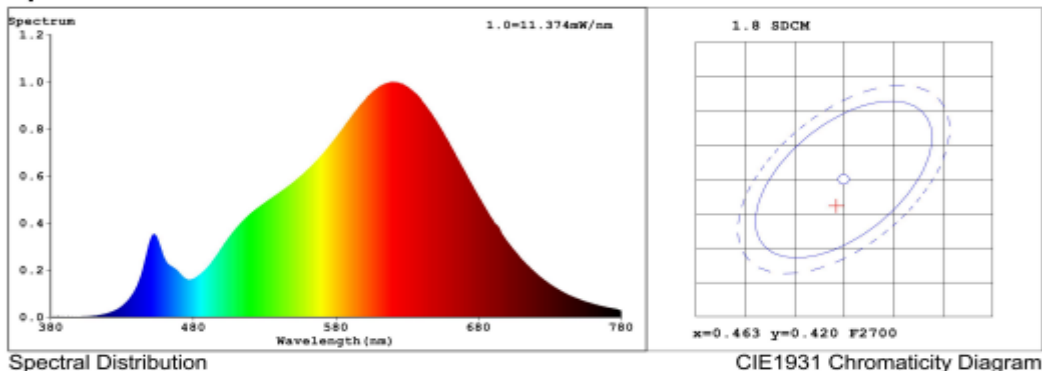
Facteur de déphasage (cos φ1)	0,70	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	.b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

Product : Date : 2021-11-04
 Sample No. : 700250.01A
 Manufacturer : Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
 Operator : DAMIN

Test Condition

Temprature : 25.3Deg RH : 65.0%
 Scan Range : 380nm-780nm IP : 53756 (82%)
 T : 1259 ms
 Test Type : Accuracy Test Delicacy : Low

Spectroradiometric Parameters



Site européen control des normatif	https://eprel.ec.europa.eu
Produit en conformité avec	CE Directive ROHS directive EMC-LVD
Normes de Référence	EN60598-1/EN55015/EN61547/EN61000-3-2/EN61000-3-3/EN62471 / IEC62560 / EN60968 / EN60061 / EN62031